

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/shell-helix-hx8-5w40-synthetic-acea-a3b3-1l-p-6359.html>

SHELL HELIX HX8 5W40 SYNTHETIC ACEA A3/B3 1L

Cena brutto	37,99 zł
Cena netto	30,89 zł
Numer katalogowy	SHELL HELIX HX8 5W40 1L
Kod producenta	SHELL HELIX HX8 5W40 1L

Opis produktu

SHELL HELIX HX8 5W40 SYNTHETIC ACEA A3/B3 1L

Shell Helix HX8 5W-40 to syntetyczny olej silnikowy posiadający w swojej formulacji nowoczesne dodatki detergentowe. Ta zaawansowana technologia pozwala na dokładne i lepsze zabezpieczenie silnika przed powstawaniem osadów i szlamów przez uniemożliwienie im odkładania się. Shell Helix HX8 5W-40 zapewnia doskonałe osiągi silnika od zalania do następnej wymiany oleju.

Właściwości i korzyści

- Maksymalna czystość silnika Aktywne zabezpieczenie silnika przez ciągły proces usuwania zabrudzeń i osadów.
- Doskonałe zabezpieczenie W zróżnicowanych warunkach jazdy.
- Testowany laboratoryjnie Szeroko badany przez technologów Shell oraz przez laboratoria zewnętrzne (SWRI USA)
- Kompatybilny z układami katalitycznymi oraz turbo Przewyższa obowiązujące standardy.
- Zmniejszone zużycie paliwa Niska lepkość szybka płynność małe tarcie redukuje zużycie paliwa.
- Odporność na ścinanie Lepkość oleju pozostaje w swojej klasie przez okres użytkowania.

Zastosowanie

Pojazdy z wtryskiem bezpośrednim wyposażone w recyrkulację „blow-by” oraz system katalityczny pracujące w zróżnicowanych warunkach.

Bezpieczeństwo pracy

Shell Helix HX8 nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia w trakcie poprawnego jego użytkowania zgodnego z przeznaczeniem oraz z zachowaniem higieny osobistej i przemysłowej. Unikać kontaktu ze skórą używać rękawic ochronnych. W przypadku kontaktu ze skórą zmyć olej wodą z mydłem.

Informacje dotyczące Bezpieczeństwa i Higieny użytkowania znajdują się w Karcie Charakterystyki.

Dane techniczne

- **Klasa lepkości:** SAE 5W40
- **Klasa jakości:** ACEA A3/B3 API SM CF
- **Specyfikacje:** MB 229.5 VW 502.00 503.01 505.00 BMW: LL-01 Porsche A40 Fiat 9.55535 Z2 Renault RN 0700 & 0710
- **Pojemność:** 1L